

CANYON

260X120 — 102,36"X47,24"



Porcelánico
Porcelain



Polivalente
Versatile



Mate
Matt



Dest. Medio(v3)
Shade Variation: Medium



No Repetitivo
No Repetitive



Antihielo
Frost proof



Rectificado
Rectified



Antislip 2
Anti-slip 2



CANYON BONE
BP2612RB



CANYON GREY
BP2612RB



CANYON BEIGE
BP2612RB



CANYON BLACK
BP2612RE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Formato Size	Color Colour	MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		DESPLIZAMIENTO GLIDE			Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance								Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance			
			Clase Class	Etapa Abrasión Abrasion Stage	UNE-ENV 12633:2003	DIN 51130**	DIN 51097**		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Piscina Additive pools water	Ácidos y Alcalis Acids and Alkalils (Baja concentración) (Low concentration)				Ácidos y Alcalis Acids and Alkalils (Alta concentración) (High concentration)				Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Filmic Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance
											PENDULO PENDULUM	RAMPA RAMP	PIE DESCALZO BARE FOOT	Cloruro Amónico. Ammonia Chloride	Ácido Clorhid. Hydrochloric Acid	Ácido Cítrico. Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Clorhid. Hydrochloric Acid					
260X120	Bone	6	4	12000	2	10		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Grey	6	4	6000	2	10		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Beige	6	4	12000	2	10		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Black	6	3	1500	2	10		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		



Se aconseja uso del Sistema Nivelado

We recommend using Levelling System to fix the tiles

: 31/03/2026

BALDOCER